

VOSGES di Moreno Beggio
Sección aceleradores iónicos
Via Roma, 133
36040 - TORRI DI QUARTESOLO -
VICENZA - ITALIA

télef. +39-0444-387119 r.a.
telefax +39-0444-264228
correo-e : estero@vosges-italia.it
<http://www.vosges-italia.it>

HOTELES



**NUEVA FUNCIONALIDAD CON LA APLICACIÓN
DEL ACELERADOR IÓNICO NEW ARA**

Como es conocido :

- los cristales de los carbonatos y de los sales presentes en el agua se transforman en precipitados y los precipitados se transforman en incrustaciones de caliza que provocan reducciones cada vez más evidentes del paso del agua;
- por consiguiente, la presión del agua en las tuberías aumenta con un riesgo considerable de daño;
- los filtros se atascan;
- existe la necesidad de intervenir con tratamientos químicos que, aunque restablecen la funcionalidad de las instalaciones y de las tuberías, los atacan, provocando daños de polución al medioambiente.

Con la instalación de NEW ARA se obtiene :

- ✓ eliminación de todas las incrustaciones ya existentes en las tuberías y en las instalaciones, impidiendo su reforma;
- ✓ eliminación de las instalaciones de ablandamiento del agua y por consiguiente de los costes de mantenimiento;
- ✓ eliminación de cloro, floculante y algas;
- ✓ reducción de los mantenimientos de las instalaciones, y por consiguiente incalculables economías;
- ✓ reducción del uso de detergentes en las lavadoras y lavavajillas;
- ✓ reducción de los tiempos de lavado;
- ✓ reducción de las temperaturas de lavado;
- ✓ reducción en los tiempos de secado;
- ✓ reducción del consumo de electricidad;
- ✓ mejora de las aguas residuales con ventajas ecológicas y económicos para una mejor eficiencia de las instalaciones de eliminación;
- ✓ una mayor duración de los equipos, tubos y boquillas;
- ✓ mayor duración de las torres por el evaporación y de refrigeración;
- ✓ mayor limpieza de la ropa con una mayor duración por el uso reducido de productos químicos.

Principales aplicaciones

- ◆ Baño turco y jacuzzi.
- ◆ Duchas.
- ◆ Máquinas de hielo.
- ◆ Instalaciones de purificación.
- ◆ Instalaciones de riego.
- ◆ Instalaciones idráulicas.
- ◆ Instalaciones térmicas (calefacción y agua sanitaria).
- ◆ Lavavajillas y lavadoras.
- ◆ Máquinas de café.
- ◆ Piscinas, fuentes, estanques y acuarios.
- ◆ Intercambiadores de calor y boiler.
- ◆ Sistemas de acondicionamiento.
- ◆ Sistemas de refrigeración.
- ◆ Torres de evaporación y de refrigeración.